

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-20.04.01.01_2021_123822
Актуализировано: 25.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Законодательные основы охраны труда

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	20.04.01
	шифр
	Техносферная безопасность
	наименование
Направленность (профиль)	3-20.04.01.01
	шифр
	Безопасность технологических процессов и производств
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра промышленной безопасности и инженерных систем (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра промышленной безопасности и инженерных систем (ОРУ)
	наименование

Киров, 2021 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Соловьева Ирина Александровна

ФИО

Горностаева Елена Анатольевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель курса "Законодательные основы охраны труда" - это обеспечение безопасности человека, его жизни и здоровья в современном мире на базе законодательных документов в области безопасности, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – знание и правильное применение законодательства в сфере безопасности, в том числе в сфере трудового законодательства; – надзор за выполнением требований охраны труда и промышленной безопасности на производстве.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-1

Способен проводить научно-исследовательскую работу по оценке эффективности системы управления охраной труда и процессам управления охраной труда		
Знает	Умеет	Владеет
методологические подходы и основные принципы работы с нормативно-правовыми источниками	пользоваться научной, справочной и нормативной литературой в сфере обеспечения безопасности	навыками применения нормативно-правовой и методической базы, основных технологических разработок при проектировании систем обеспечения безопасности техногенных объектов

Компетенция ПК-2

Способен осуществлять планирование, разработку и совершенствование мероприятий по обеспечению эффективности работы системы управления охраной труда		
Знает	Умеет	Владеет
действующую систему нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности труда	систематизировать и обобщать информацию по правовым основам в области безопасности труда, формировании и функционировании систем управления	методами и средствами профилактических мер, направленных на защиту человека от производственных опасностей

Компетенция ПК-3

Способен создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания		
Знает	Умеет	Владеет
требования к системе управления охраной труда организации	идентифицировать опасности, оценивать риски и определять меры обеспечения безопасности технологических процессов	процедурами оценки состояния безопасности труда

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Законодательное обеспечение сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.	ПК-1
2	Основные нормативно-правовые акты по управлению охраной труда в организации.	ПК-1, ПК-2
3	Локальные нормативные акты, документация и отчетность организации по охране труда.	ПК-2
4	Нормативно-правовые акты по специальным вопросам обеспечения безопасности производственной деятельности	ПК-2, ПК-3
5	Нормативно-правовые акты в сфере контроля и оценки условий труда.	ПК-3
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-1, ПК-2, ПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	2 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	1	2	144	4	65.5	24	8	16	0	78.5			2
Заочная форма обучения	2	3, 4	144	4	16.5	14	6	8	0	127.5			4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Законодательное обеспечение сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.»		28.00
Лекции		
Л1.1	Законодательные и иные нормативные правовые акты, устанавливающие трудовое право.	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Обязанности и ответственность работников, руководящих и должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда.	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Основные принципы обеспечения безопасности труда.	8.00
С1.2	Государственные нормативные требования по охране труда.	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 2 «Основные нормативно-правовые акты по управлению охраной труда в организации.»		42.00
Лекции		
Л2.1	Основы управления охраной труда в организации.	3.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Инструктажи по охране труда. Стажировка работников перед допуском к самостоятельной работе.	1.00
П2.2	Гарантии и компенсации работникам за вредные условия труда.	2.00
П2.3	Медицинские осмотры (обследования) и психиатрические освидетельствования работников.	2.00
П2.4	Правила и нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере труда.	8.00
С2.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд.	8.00
С2.3	Санитарно-бытовое обслуживание работников. Режимы труда и отдыха.	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 3 «Локальные нормативные акты, документация и отчетность организации по охране труда.»		20.00
Лекции		

ЛЗ.1	Основные локальные акты, документация и отчётность организации по охране труда.	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Виды основных локальных актов.	1.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Порядок разработки, утверждения, согласования и учёта локальных нормативных актов.	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 4 «Нормативно-правовые акты по специальным вопросам обеспечения безопасности производственной деятельности»		15.00
Лекции		
Л4.1	Нормативно-правовые акты по предупреждению производственного травматизма.	1.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Нормативно-правовые акты по техническому обеспечению безопасности зданий и сооружений.	1.00
П4.2	Нормативно-правовые акты по организации безопасного производства работ с повышенной опасностью.	1.00
П4.3	Нормативно-правовые акты по электробезопасности, пожарной, промышленной безопасности.	1.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Нормативно-правовые акты по техническому обеспечению оборудования и инструмента, технологических процессов.	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00
Раздел 5 «Нормативно-правовые акты в сфере контроля и оценки условий труда.»		12.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Действующие требования по контролю и оценке условий труда на рабочих местах.	1.00
П5.2	Оценка условий труда на рабочих местах в рамках производственного контроля.	1.00
П5.3	Общественный и административный контроль за состоянием условий и охраны труда.	1.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Ведение личных карточек учёта выдачи работникам средств индивидуальной защиты.	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Законодательное обеспечение сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.»		12.50
Лекции		
Л1.1	Законодательные и иные нормативные правовые акты, устанавливающие трудовое право.	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Обязанности и ответственность работников, руководящих и должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда.	1.50
Самостоятельная работа		
С1.1	Основные принципы обеспечения безопасности труда.	6.00
С1.2	Государственные нормативные требования по охране труда.	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Основные нормативно-правовые акты по управлению охраной труда в организации.»		23.50
Лекции		
Л2.1	Основы управления охраной труда в организации.	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Инструктажи по охране труда. Стажировка работников перед допуском к самостоятельной работе.	1.00
П2.2	Гарантии и компенсации работникам за вредные условия труда.	0.50
П2.3	Медицинские осмотры (обследования) и психиатрические освидетельствования работников.	0.50
П2.4	Правила и нормы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	0.50
Самостоятельная работа		
С2.1	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере труда.	10.00
С2.2	Управление внутренней мотивацией работников на безопасный труд.	8.00
С2.3	Санитарно-бытовое обслуживание работников. Режимы труда и отдыха.	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Локальные нормативные акты, документация и отчетность организации по охране труда.»		37.70
Лекции		
Л3.1	Основные локальные акты, документация и отчетность	2.00

	организации по охране труда.	
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Виды основных локальных актов.	0.70
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Порядок разработки, утверждения, согласования и учёта локальных нормативных актов.	35.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Нормативно-правовые акты по специальным вопросам обеспечения безопасности производственной деятельности»		34.70
Лекции		
Л4.1	Нормативно-правовые акты по предупреждению производственного травматизма.	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Нормативно-правовые акты по техническому обеспечению безопасности зданий и сооружений.	0.70
П4.2	Нормативно-правовые акты по организации безопасного производства работ с повышенной опасностью.	0.50
П4.3	Нормативно-правовые акты по электробезопасности, пожарной, промышленной безопасности.	0.50
Самостоятельная работа		
С4.1	Нормативно-правовые акты по техническому обеспечению оборудования и инструмента, технологических процессов.	31.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 5 «Нормативно-правовые акты в сфере контроля и оценки условий труда.»		26.60
Семинары, практические занятия		
П5.1	Действующие требования по контролю и оценке условий труда на рабочих местах.	0.50
П5.2	Оценка условий труда на рабочих местах в рамках производственного контроля.	0.50
П5.3	Общественный и административный контроль за состоянием условий и охраны труда.	0.60
Самостоятельная работа		
С5.1	Ведение личных карточек учёта выдачи работникам средств индивидуальной защиты.	25.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР6.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Хамидуллин, Р. Я. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Р.Я. Хамидуллин, И.В. Никитин. - Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. - 138 с. : ил. - (Университетская серия). - Библиогр.: с. 126 - 127. - ISBN 978-5-4257-0483-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602816/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Занько, Наталья Георгиевна. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; под ред. О. Н. Русака. - 13-е изд., испр. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. - 671 с. - Библиогр.: с. 653-663. - ISBN 978-5-8114-0284-7 : 550.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда. - Благовещенск : АмГУ, 2019. - 197 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156439> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Безопасность труда: Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания. - Благовещенск : АмГУ, 2020. - 116 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156436> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В.Г. Андруш, Л.Т. Ткачёва, К.Д. Яшин. - Минск : РИПО, 2019. - 337 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-879-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599889/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Туровский, Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учебное пособие для вузов / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 364 с. - ISBN 978-5-8114-6935-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153683> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Дегтерев, Борис Иванович. Классификация твердых отходов. Нормирование загрязнения почв и водных объектов : учебно-метод. пособие для студентов направлений 08.03.01, 20.03.01 и 20.03.02пб всех профилей и подготовки, всех форм обучения / Б. И. Дегтерев ; ВятГУ, КирПИ, ФСА, каф. ПромБИС. - Киров :

ВятГУ, 2019. - 52 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 01.04.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-20.04.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ ПРОЕКТА ПРОФИ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123822